## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

To

Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE	PCT
An  KOENIG & BAUER AKTIENGESELLSCHAFT  Lizenzen - Patente  Friedrich-Koenig-Strasse 4  D-97080 Würzburg  GERMANY  Gelesen  Eing.: 12. JUU 2005  Beantwingt   25. 1685	AUFFORDERUNG ZUR ZAHLUNG Lie auf ZUSÄTZLICHER GEBÜHREN  Werte Eurafelden Cebebre berecht  (Artikel 17(3)a) und Regel 40.1 PCT) zuröch  wur Cheinden apprage V recleratie  (Assen 18.7.05 Ja  Tabsendedatum (189/Monatriahr)  07/07/2005
Aktenzelchen des Anmelders oder Anwalts	ZAHI LING FALLIG innerhalb EINES MONATS
W1.2279PCT	ab obigem Absendedatum
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050265	Internationales Anmeldedatum (Teg/Monat/Jahr) 21/01/2005
Annelder  KOENIG & BAUER AKTIENGESELLSCHAFT	
i) ist der Auffassung, daß die Internationale Anmeldung den XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	ng dem Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung aus det Mächtehend/auf gesondertem Blatt angegebenen  wird den Internationalen Recherchenbericht erstellen
<ul> <li>iii) wird den Internationalen Recherchenbericht für die übrige erstellen, als zusätzliche Gebühren entrichtet werden</li> <li>2. Der Anmelder wird aufgefordert innerhalb der obengenanmen</li> </ul>	
entricitien:	4 = <u>EUR 6.200</u> fichen Erlindungen Gesambetrag der zusätzlichen Gebühren
Oder, x  Dem Anmelder wird mitgetellt, daß nach Regel 40.2 c) die Zahl erfolgen kann; dem Widerspruch ist eine Begründung des Inha Erfordemis der Einheltlichkeit der Erfindung erfülle oder daß del sei.	Ilts belzufürgen, daß die internationale Anmeldung das
3. Die Ansprüche Nr. haben sic recherchierber gemäß Artikel 17(2)b) erwiesen und wurde	ch aufgrund von Mängeln nach Artikel 17(2)a) als nicht n deshalb keiner Erfindung zugeordnet.

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040 Fax: (+31-70) 340-3018 Bevollmächtigter Bediensteter

Johannes Van Brummelen

Formblatt PCT/ISA/208 (Juli 1992)

BEST AVAILABLE COPY

. vil

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-10,41,42

die Eigenschaften/Merkmale des Bildreglers

2. Ansprüche: 5,11-22,28,29

die Eigenschaften/Merkmale der Druckwerke und dessen Zylindern

3. Ansprüche: 5,23,25,27,32-34

Haltevorrichtung

4. Ansprüche: 5,24,26,27,32-34

Registerstift

5. Ansprüche: 5,30,31,35-40

Antrieb/Steuerung der Elementen der Druckmaschine

Die einzige allgemeine Idee (gleiche oder verbundene Merkmale) zwischen den unabhängigen Ansprüchen 1,3,5 ist a priori die Kompensation der Quer-/Längsdehnung des Bedruckstoffes durch eine Gestaltung und/oder eine Positionierung einer Druckbildstelle. Aber diese allgemeine Idee ist nicht erfinderisch (siehe unten). Deswegen gibt es nicht eine einzige allgemeine erfinderische Idee zwischen den unabhängigen Ansprüchen 1,3,5.

Angesichts D1 - US5806430 ist der Gegenstand der Ansprüche 1,3,5 ist nicht erfinderisch (Artikel 33(1), 33(3) PCT) aus folgenden Gründen:

Dokument D1 - US5806430, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart (vgl. Zusammenfassung) eine Druckmaschine mit mehreren Druckwerken, worin ein zum Zeitpunkt einer Bebilderung mindestens einer auf dem nachgeordneten Druckwerk anzuordnenden Druckform bekannter Teil der Querdehnung des Bedruckstoffes durch eine Gestaltung auf der Druckform kompensiert wird, von der sich der Gegenstand des Anspruchs 5 dadurch unterscheidet, daß ein den Bedruckstoff quer zu seinem Produktionfluss deformierender Bilregler die Querdehnung des mit einem Faktor DQ Bedruckstoffes kompensiert.

2.2 Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, die Quer-/Längsdehnung besser zu kompensieren.

2.3
Es ist dem Fachmann jedoch allgemein bekannt (s. z.B D2-US4404906, Sp. 1), daß die folgenden Merkmale geeignet sind, um die Quer-/Längsdehnung zu kompensieren:
-eine Gestaltung auf der Druckform - s. D1 oder D2, Sp. 1, Z. 27-37
-eine Positionierung der Druckbildstelle - s. D3-DE19516368 oder D4-DE19747728, Sp. 1, Z. 28-32
-ein Bildregler - s. D2, Sp. 1, Z. 39-46 oder D5-DE4327646,
Zusammenfassung oder D4-US6550384, Zusammenfassung
-ein Bedruckstoffspannungssystem - s. D2, Sp. 1, Z. 48-53
-eine den Bedruckstoff deformierende Walze - s. D2, Sp. 2, Z. 1-10.

Diese Merkmale sind gleichwertig und können gegeneinander im Bedarfsfall ausgetauscht werden. Dazu ist es deutlich, dass diese Merkmale nicht verbunden sind, und dass sie unabhängig voneinander benutzt werden können.

Dokument D2 beschreibt dieselben Vorteile (die Kompensation der Querdehnung) wie die vorliegende Anmeldung.

Bei den Merkmalen "Bildregler", "Gestaltung" und/oder "Positionierung der Druckbildstelle" handelt es sich nur um zwei/drei von mehreren naheliegenden Möglichkeiten, aus denen der Anmelder ohne erfinderisches Zutun den Umständen entsprechend ausgewählt hat, um die gestellte Aufgabe zu lösen.

Zwischen den Merkmalen des Anspruchs 5 gibt es weder Synergie noch irgendwelche überraschenden Wirkungen, eine solche Kombination zu wählen. Der Gegenstand des Anspruchs 5 besteht nur in einer Nebeneinanderstellung von bekannten Merkmalen und ist daher nicht erfinderisch (Artikel 33(1),(3) PCT).

- 3 Der Gegenstand des Anspruchs 5 ist nicht erfinderisch und die verschiedenen Erfindungen/Gruppen von Erfindungen sind also a posteriori:
- 1 Ansprüche 1-10,41,42 die Eigenschaften/Merkmale des Bildreglers
- 2 Ansprüche 5,11-22,28,29 die Eigenschaften/Merkmale der Druckwerke und deren Zylindern
- 3 Ansprüche 5,23,25-27,32-34 eine mindestens eine Druckform haltende Haltevorrichtung
- 4 Ansprüche 5,24,25-27,32-34 ein mindestens eine Druckform ausrichtender Registerstift
- 5 Ansprüche 5,30,31,35-40 ein/eine Antrieb/Steuerung der Elementen der Druckmaschine

Die hier zu lösenden Probleme bestehen darin:

1 - die Form des Bildreglers zu verbessern.

2 - die Druckkapazität (Breite/Umfang der Zylinder, Druckwerksmerkmale...) der Druckmaschine zu erhöhen.

3 - die Druckform besser festzuhalten.

4 - die Druckform genau auszurichten.

5 - die Steuerung/den Antrieb (Phasenlage, Steuereinheit, Leitstand...) zu verbessern.

Die Probleme der fünf Erfindungen/Gruppen unterscheiden sich voneinander, demzufolge gibt es mangelnde Einheitlichkeit.

Weil die speziellen technischen Merkmale weder gleich noch verbunden sind (Regel 13.1 und 13.2 PCT), sind die verschiedenen Erfindungen nicht verbunden. Desweiteren ist die vorliegende Anmeldung nicht einheitlich.

## Anhang zu Formblatt PCT/ISA/206 MITTEILUNG ÜBER DAS ERGEBNIS DER INTERNATIONALEN TEILRECHERCHE

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/050265

 Diese Mitteilung ist ein Anhang zur Aufforderung zur Zahlung zusätzlicher Gebühren (Formblatt PCT/ISA/206). Sie unterrichtet über das Ergebnis der internationalen Recherche zu den Teilen der internationalen Anmeldung, die sich auf die in den folgenden Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung beziehen:

siehe 'Aufforderung zur Zahlung zusätzlicher Gebühren'

- 2.Bei dieser Mitteilung handelt es sich nicht um den internationalen Recherchenbericht der nach Artikel 18 und Regel 43 erstellt wird.
- 3.Zahlt der Anmelder die zusätzlichen Recherchengebühren nicht, so gelten die Angaben in dieser Mitteilung als Ergebnis der internationalen Recherche und werden in dieser Form in den internationalen Recherchenbericht aufgenommen.
- 4.Zahlt der Anmelder zusätzliche Gebühren so werden in den Recherchenbericht sowohl die Angaben dieser Mitteilung als auch das Ergebnis der internationalen Recherche zu den übrigen Teilen der internationalen Anmeldung aufgenommen, für die zusätzliche Gebühren entrichtet wurden.

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
DE 197 47 728 A1 (SAECHSISCHES INSTITUT FUER DIE DRUCKINDUSTRIE GMBH, 04329 LEIPZIG, DE;) 6. Mai 1999 (1999-05-06) Spalte 1, Zeilen 17-37; Abbildungen 1-3	1-10
US 4 404 906 A (CURRAN ET AL) 20. September 1983 (1983-09-20) Spalte 1	1-7
DE 43 27 646 A1 (KABUSHIKI KAISHA TOKYO KIKAI SEISAKUSHO, TOKIO/TOKYO, JP; KABUSHIKI KA) 28. April 1994 (1994-04-28) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildung 2	1-7
US 6 550 384 B1 (LANGSCH ROBERT) 22. April 2003 (2003-04-22) Spalte 1, Zeilen 26-37 Spalte 2, Zeilen 1-10 Spalte 10, Zeilen 24-28; Abbildungen 1,2	1-7
US 5 806 430 A (RODI ET AL) 15. September 1998 (1998-09-15) Zusammenfassung, Abbildungen 1,2	1-7
DE 195 16 368 A1 (BRUEDER NEUMEISTER GMBH, 77933 LAHR, DE; BRUEDER NEUMEISTER GMBH) 7. November 1996 (1996-11-07) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-7
	DE 197 47 728 A1 (SAECHSISCHES INSTITUT FUER DIE DRUCKINDUSTRIE GMBH, 04329 LEIPZIG, DE;) 6. Mai 1999 (1999-05-06) Spalte 1, Zeilen 17-37; Abbildungen 1-3  US 4 404 906 A (CURRAN ET AL) 20. September 1983 (1983-09-20) Spalte 1  DE 43 27 646 A1 (KABUSHIKI KAISHA TOKYO KIKAI SEISAKUSHO, TOKIO/TOKYO, JP; KABUSHIKI KA) 28. April 1994 (1994-04-28) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildung 2  US 6 550 384 B1 (LANGSCH ROBERT) 22. April 2003 (2003-04-22) Spalte 1, Zeilen 26-37 Spalte 2, Zeilen 1-10 Spalte 10, Zeilen 24-28; Abbildungen 1,2  US 5 806 430 A (RODI ET AL) 15. September 1998 (1998-09-15) Zusammenfassungy Abbildungen 1,2  DE 195 16 368 A1 (BRUEDER NEUMEISTER GMBH, 77933 LAHR, DE; BRUEDER NEUMEISTER GMBH) 7. November 1996 (1996-11-07) in der Anmeldung erwähnt

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Siehe Anhang Patentiamille

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besondere bedeutsam anzusehen ist
- "E" älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröllentlicht worden ist
- Armeraedatum verörtermicht worden ist

  Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer
  anderen im Recherchertbeiteit genannten Veröffentlichung belegt werden
  soll oder die aus einem enderen besonderen Grund angegeben ist (wie
  ausgeführt)

  Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
  eine Benitzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

  Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach
  dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nech dem internationalen Anmetdedatum oder dem Priorilätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmetdung ritchit kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundelsegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beenspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrechtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann micht als auf erfindertscher Tätigkeit beruhend betrechtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen diese Kategorie in Veröffentlichung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fechmann nahellegend ist
- \*&" Veröffentlichung, die Mitglied dersetten Patentiamilie ist

## Anhang zu Formblatt PCT/ISA/206 MITTEILUNG ÜBER DAS ERGEBNIS DER INTERNATIONALEN TEILRECHERCHE

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050265

	TEILRECHERCHE	PCT/EP200	5/ U5UZQ5
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Categorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erlorderlich unter Angabe der in	n Betracht kommenden Telle	Betr. Anapruch Nr.
Ą	US 5 553 542 A (JACKSON ET AL) 10. September 1996 (1996-09-10) Spalte 1; Abbildungen 2,4 Spalte 4, Zeilen 24-62		41,42
	US 5 056 431 A (SAINIO ET AL) 15. Oktober 1991 (1991-10-15) das ganze Dokument		41,42

5

## **Anhang Patentfamilie**

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentlamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050265

	echerchenbericht ries Patentdokumen	ıt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE	19747728	.A1	06-05-1999	KEI	4E	
US	4404906	A	20-09-1983	KEI	VE	
DE	4327646	A1	28-04-1994	JP JP DE US	6134959 A 8000454 B 4345526 B4 6189449 B1	
US	6550384	B1	22-04-2003	DE AT CN DE DK EP ES JP US	19955099 A1 248116 T 1295924 A 50003431 D1 1101721 T3 1101721 A1 2206169 T3 2001192158 A 2003172822 A1	15-09-2003 ,C 23-05-2001 02-10-2003 22-12-2003 23-05-2001 16-05-2004 17-07-2001
US	5806430	A	15-09-1998	DE DE DE EP	29516830 UI 19632674 AI 59608491 DI 0770480 A2	30 <b>-</b> 04 <b>-</b> 1997 31-01-2002
DE	19516368	A1	07-11-1996	AT AU DE WO EP ES US	181428 T 5646796 A 59602254 D1 9635147 A1 0823978 A1 2132919 T3 5913267 A	07-11-1996 18-02-1998
US	5553542	A	10-09-1996	KEIN	E	
US	5056431	A	15-10-1991	US US AT AU CA DE EP WO	4913049 A 5184555 A 5347726 A 120693 T 5092490 A 2007844 A1 69018449 D1 69018449 T2 0456737 A1 9012689 A1	11-05-1995 19-10-1995 21-11-1991